

## DAFTAR PUSTAKA

- ASME, 1998, “ *Boiler & Pressure Vessel Code VIII Division 1* ”.
- Aulia Novita S., 2011, “ *Artikel Kinerja dan Analisis Tekno-Ekonomi Alat Penghasil Asap Cair Dengan Bahan Baku Limbah Pertanian* ”, Universitas Andalas, Padang.
- Barylko-Pikeilna N., 1979, “ *Contribution Of Smoke Compound to Sensory, Bacteriostatic and Antioxidative Effect in Smoked Food* ”. *Pure and Appl. Chem.* 49(11)1667-1671.
- Budi, E., 2011, “ *Tinjauan Proses Pembentukan dan Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar* ”, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Darmadji, P., 2009, “ *Teknologi Asap Cair Dan Aplikasinya Pada Pangan dan Hasil Pertanian* ”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djoko Setyardjo, M.J., 1999, “ *Ketel Uap* ”, Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Falma, I., dkk, 2013, “ *Pengaruh Ukuran Serbuk Tempurung Kelapa Sebagai Pengisi Komposit Poliester Tak Jenuh Terhadap Sifat Mekanik dan Penyerapan Air* ”, Universitas Sumatra Utara, Sumatra.
- Girrard, J.P., 1992. “ *Smoking In Technology of Meat Products* ”. Clermont Ferrand, Ellis Horwood, New York.
- Holman, J.P., 1997, “ *Perpindahan Kalor* ”, Erlangga, Jakarta.

Jensen, A., Chenoweth, H.H., 1991, “ *Kekuatan Bahan Terapan* ”, Erlangga, Jakarta.

Paar, A., 2003, “ *Hidrolika dan Pneumatika Pedoman Bagi Teknisi dan Insinyur Ed.2* ”, Erlangga, Jakarta.

Pudjaatmaka, A., H., 1990, “ *Ilmu Kimia Untuk Universitas Ed.6* ”, Erlangga, Jakarta.

Raswari, 1986, “ *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan* ”, Universitas Indonesia, Jakarta.

Surdia, T., Saito, S., 2005, “ *Pengetahuan Bahan Teknik* ”, Pradnya Paramita, Jakarta.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23998/4/Chapter%20II.pdf>

[http://www.uespromura.com.au/attachments/SS201\\_and\\_SS201L\\_Specs.pdf](http://www.uespromura.com.au/attachments/SS201_and_SS201L_Specs.pdf)

